	x of		

A	plicat	tion/(Cont	rol	No.

09/516,274

Examiner

Tuan N. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination AQUARO ET AL.

Art Unit

2828

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date					1	Claim Date					\neg									
				Ι	г-:	<u> </u>	Ť	П	I	Π	1	<u> </u>				_	Γ.	<u> </u>	Ť		Г	П
Final	Original	4/11/05										Final	Original					į				
	1	=											51									
	2	=									1.		52	П			Г					
	3	=								Т	1		53	П								
	4	-									1		54	Н			一	Т				
\vdash	5	=					_				t		55	Н	_			\vdash	1	-	-	Н
	6	=	\vdash	-	-	-	_				1		56	H		_	\vdash	╌	┢	_	-	Н
-	7	=	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	57	H			\vdash	╁	\vdash		_	Н
\vdash	8	=	Н							\vdash	ł		58	Н			\vdash	┢	\vdash		_	Н
\vdash	9	=	H		_	-	_			-	ł		59	H	_		┢	┢	┢	 	-	Н
-	10	=		-	\vdash	┝	 	-	\vdash	⊢	┨.	<u> </u>	60	-			├	⊢	⊢		\vdash	Н
	11	-		-	┝	\vdash	┢	┢	⊢	┝╌	ł		61	Н			┢	┢	⊢	 	-	Н
	12	=		-		-	├─	_	-	 	ł	 	62	Н	-		⊢	┢	-	-	-	Н
<u> </u>	13	=	Н		_				\vdash	\vdash	ł	_	63	Н			-	┢	├	_	_	Н
\vdash	14	=		-		├─	-	-	├	-	ł		64	Н	_		-		├	├	-	\vdash
-	15	Ē	\vdash	-	-	-	⊢	-	\vdash	\vdash	┨	-	65	Н		_	⊢	├	├-			
			-		\vdash	-	_		 		1	<u> </u>	66	Н			┝	⊢		-		Н
ļ	16	=			_	_	-			<u> </u>	ł		00	-			⊢	H	\vdash		_	Н
	17			_	_	_	_	_		_	┨		67	Н			⊢		 	Ь.	-	
<u></u>	18				L	L				<u> </u>	1.		68	Ш			L	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
<u></u>	19	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			69	Ш					ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	20	_		_	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>			70	Ш			<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	21			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	ļ	ŀ		71				_	_	_	_	<u> </u>	Ш
\vdash	22			L	_	_	_	_		╙		L	72	Ш			_				<u> </u>	Ш
	23				_	_				╙	ŀ	<u> </u>	73	Ш			_	_		_	<u> </u>	Ш
	24			_	L_					_	ļ	<u> </u>	74	Ш			_	_			<u> </u>	Щ
	25	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			75	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	L_	Ш
L	26			lacksquare		L			ļ	L			76	Ш							<u> </u>	Ш
	27			<u> </u>	<u> </u>		_						77	Ш			L		L	L	L	
	28								Ŀ	<u> </u>			78	Ш			L_	<u></u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	
	29]		79					_				
	30											L	80					<u> </u>				
	31]		81									
	32].		82									
	33] -		83									
	34]		84				L					
	35												85							[
	36]		86									
	37]		87									
	38							L]		88									
	39							L]		89								L	
	40									1]		90						\Box			
	41]		91									
	42										1		92	П								
	43	Г		Г		Г				П	1		93	П			Γ					
	44	Г								Г	1		94				Γ		П			
	45										1		95						П			П
	46		_		Ī	Γ	Г	Г	П		1		96	П				Г	П			
	47			Г	Г	Г	Г	Г	Ι		1		97	П				Г				П
	48				T				1	Ī	1		98				Г	1	Π	Г	T	П
	49	Г	П	\vdash				Г		Г	1		99	П			<u> </u>	<u> </u>	Г	T	T	П
	50	П	П	Г	Г	Г	Г	Т		Г	1		100	П				Т	1			П
			_	_	_			<u> </u>			,	<u> </u>					_	_				نـــــ

	Claim		Date								
	Finat	Original									
	ш	Ŏ									
		51									
		52									
į		52 53									
1		54									
ļ		55									
		56						Г			
		57									
		57 58									
		59						Г			
		60									
		61									
-		62									
ļ		63 64									
-		64									
		65									
١		66 67									
ı		67				L.		<u> </u>		<u> </u>	
		68						<u> </u>			
		69		_	_						Щ
٠.		70									
		71 72 73	_	_			_	_			Ш
		72						_			Ш
		73		_			_				
		74 75		_			_			\vdash	\vdash
		75			-		_	_	_	_	\vdash
		76 77					_				Н
		78		_	-					-	
		79		⊢	-	-		-			
		80		-	-		_				
		81		_			_	\vdash		\vdash	\vdash
ı		82	H	H	\vdash	H	H	H	H	H	H
.		82 83	Н		\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н
-		84	_		\vdash	Н		\vdash		\vdash	Н
		85					_	Г		<u> </u>	М
		86							l		
		87						•			
		88									
		89									
		90									
-		91						L		L.	
-		92					_	L		L_	Ш
į		93	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	_	L	Щ	<u> </u>	Щ
		94	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		<u> </u>	Щ
		95	\vdash	_	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq	Щ
		96	Ш			Ш	Щ.	Щ	Ш	Щ	
		97	ļ	ļ	L	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		8	_	_	├-	<u> </u>	<u> </u>	- -	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
		99	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Щ	<u> </u>	Н
		100			ı			ı l			

Cla	Date									
Final	Original									
臣) Jig									
	101 102									
	102									Ш
	103									
	104 105		<u> </u>	lacksquare				L		
	105		<u> </u>				_	_	_	Н
	106		<u> </u>	H	_	_	_			\dashv
	107 108		-						-	H
	109	_	-	\vdash				\vdash	H	Н
	110		-	-						
	111		\vdash	\vdash						H
	112				H	H	H	H	H	H
-	112 113				\vdash	_	\vdash	_	\vdash	Н
	114				П	П	П	П	Н	Н
	115		Г	Г				Г	Т	М
	116					П		П	П	П
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122			_	_					
	123 124				_	_	\vdash			Ц
	124			$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$					Щ
	125		\vdash	-			_	_		Щ
	126 127				_	\vdash		_		
	128							-	-	
	120		⊢	\vdash		\vdash	\vdash	-		
_	129 130	_	┝	├			-	\vdash	H	\dashv
	131		-	-						H
	132		-		_					П
	132 133		\vdash	Т					Т	Н
	134		\vdash	Г		\Box	П		Т	\sqcap
	135									
	136									
	137									
	138		\Box		L					
	139	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			Ш
L	140	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	141		<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	_	L	H	Щ
<u> </u>	142	\vdash	 -	 	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	143		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	144 145		-	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	Н
	146		\vdash	\vdash	H	H	H	\vdash	\vdash	Н
-	147		\vdash	-			<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	148		\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash	${\mathbb H}$
	149			\vdash		\vdash	\vdash		-	Н
	150		-		H	\vdash	 -	┢╌	 	$\vdash \vdash$
نـــــــا		لبا	_				L	ш	Ц	لـــا